(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出額公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—173814

5) Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和57年(1982)10月26日

G 02 F 1/03 # G 02 B 5/174 G 02 F 1/31

7529—2H 8106—2H 7529—2H

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

50光分岐導波路

20特

願 昭56-60215

②出 願 昭56(1981)4月20日

郊発 明 者 川口隆夫

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切発 明 者 黄地謙三

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内 ⑫発 明 者 和佐清孝

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社内

⑫発 明 者 三露常男

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

田 田 書

1、発明の名称

光分岐導皮路

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 基板の表面を被膜で覆い、この被膜に所定形状の溝を設けかつこの溝に光伝療媒体を埋設することにより、少なくとも1本の入光側光導皮路と少なくとも12入光側光導皮路とを形成し、少なくとも前記入光側光導皮路と前記出光側のが製造との接合部上にパッファ層を設けるの光を前記出光側等皮路へ選択通過させる電圧を印加する電極を形成したことを特徴とする土分支導皮路。
 - (2) 光伝機媒体の光の屈折率が、被導かよび基板 の表面部の光の屈折率より大きいことを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の光分枝導皮路。
 - (3) 基板の表面が、Mg 0, α-Aβ₂ 0₁ (サファイヤ),スピネル、SrTiO₃のうちの少なくとも一種で構成され、かつ光伝操媒体が、Ba TiO₃。

PbTiO₃,PLZT系化合物の少なくとも一種で 構成されたことを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の光分岐導波路。

- (4) 基板の表面をBGO(Bi₁₂ GoO₂₀)で構成し、かつ光伝機媒体をBTO(Bi₁₂TiO₂₀)あるいは、BSO(Bi₁₂ SiO₂₀)で構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光分岐導放路。
- (6) 基板の表面をLiTaO3 で構成し、かつ光伝 機媒体をLiNbO3で構成したことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の光分岐導皮路。
- (e) 基板の表面を Ga. P で構成し、かつ光伝療媒体 を Ga. A. s で構成したことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の光分岐導波路。
- (7) 基板の表面をα-A 82 03 で構成し、かつ光伝 機媒体を Zn0、ZnS、CdS、ZnSe、ZnTeのう ち一種で構成したことを特徴とする特許請求の 範囲第1 項記載の光分較導皮路。
- (a) パッフェ層の光の屈折率が、光伝療製体の光 の屈折率より小さく、かつ前記パッフェ層が非

持開码57-173814(2).

正電性の誘電体であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光分校導波路。

- (9) バッファ層がSiO₂、MgO.α-Aℓ₂O₃(サファイア),スピネル、SrTiO₃、GaP の少なくとも一種で構成されたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光分岐導波路。
- (id) 電極を Au、Ag、Pt、Cu、Aloの金属の少なくとも一種で構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光分牧導改路。
- (II) 電極が透明導電膜で構成されたことを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の光分岐導波路。
- (12) 基板の表面を被膜で覆い、この被膜に所定形状の溝を設けかつこの溝に光伝機媒体を埋設することにより少なくとも1本の入光側光導皮路と少なくとも2本の出光側導皮路とを形成し、前記入光側光導皮路と前記出光側消皮路との接続部またはその近傍に前記入光側光導皮路からの光を前記出光側導皮路へ選択通過させる電圧を印加する電極を直接形成したことを特徴とする光分岐導皮路。

基板11の上に、硼珪酸ガラスからなる薄層12を設ける。また拡散型では、例えば、 LiNbO3 単結晶基板13の表面に、 Tiの拡散層14を設ける。

この種の従来の光導波路を用いて、例えば分岐 光導波路を形成あるいはこれらを集積化した光 ICを形成する場合、リッジ型は、表面に段差が あるため、この光導波路の上に、例えば分岐光導 波路を形成し難いという欠点がある。また、拡散 型光導波路の例では、導波路の境界が不明確であ り、例えば同一表面に二次元的に複数の分岐光導 波路を集積化する場合、集積度に限界があるとい う欠点がある。

本発明は、これらの光分岐導波路の構造とその 構成材料に改良を加え、従来の光分岐導波路の欠 点を除去するものである。

したがって、本発明の目的は、小型光デバイス あるいは光ICに用いる光分岐導波路の構造とそ の構成材料を与える。

以下、図面を用いた実施例により、本発明を説

- [1] 戦権が透明導電膜で構成されたことを特徴と する特許請求の範囲第12項記載の光分歧導放 路。
- (4) 電極が SnO₂ , In₂ O₃ あるいは ITO (In₂O₃ SnO₂) の透明導電物質の少なくとも一種で 構成されたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 3 項記載の光分較導波路。

3、発明の詳細な説明

本発明は、光分岐導放路に関するものであり、 特に光IC用の薄膜光分岐導放路を提供するもの である。

電子回路で電気を導くのに導線を使用するように、またマイクロ波回路では導旋管を使用するように、光信号処理システムあるいは光ICでは、 各種の光導波路が必要になる。

小形化光デバイスあるいは光ICに用いる光導 皮路、例えば分岐光導波路は、従来例えば第1図 (a)、(b)に示すような、リッジ型(a)あるいは拡散型 (b)の導波路を用いて形成していた。この場合、導 波路はリッジ型では、例えば石英カラスからなる

明する。

第2図は本発明にかかる光分岐導皮路を示す。 すなわち本発明の光分岐導皮路21 は、少なく とも表面221を保護被膜231で覆われた基板 22と、この保護被膜231に数けた U 字溝232. と、この『字清232内/C埋設された光伝搬媒体 233とからなる光導皮路23を用いている。ま た、分岐導波路21の入光部側は少なくとも1つ の光導波路234を有し、また出力部側は光導度。 路234と連続した少なくとも2つの光導皮路 235を有する。光導皮路23の分岐部238上 **にパッフェ層24を設け、さらにこの光導皮路** 23の分岐部236において、入光部側の光導皮 路234かよび出光部側の光導技路235へと連 続して睢極251を数けている。さらに、この電 **極251に並列して対向電極262を設けスリッ** ト館極26としている。

との場合、光分岐導皮路21の光導皮路23代 おいて、少なくとも光伝操路23は、少なくとも 該伝搬媒質233の光の屈折率が該基板22かよ

特開昭57-173814(3)

で弦保護被膜 2 3 1 の光の屈折率より大きくする。

第2図に示すごとく、本発明の実施例にかかる 光分岐導波路は、その表面が平担な基板を用いて いる。また、基板部の『字溝の形成と、光伝壊 質の『字溝への埋込みは、通常の半導体プロセス 例えば蒸着プロセスとホトリソプロセスで形成 きるから、従来の拡散型に見られたような光導波 部の面内での広がりが少なく、第2図に示すよう なシャープな光導波路断面が実現できる。 かん、本発明にかかる光分岐導波路は、光デバイス の高密度化、IC化に有効となる。

発明者らは、この種の光分岐導皮路に、最適の 構成材料があることを見い出し、それに基づき、 高性能の小型薄膜光分岐導皮路を作製した。

第2図の光分岐導成路21の光導成路23において光伝撥媒体233を BaTiO3、PbTiO3、PLZT系化合物のうちの少なくとも一種で構成し、かつ基板の表面221を MgO,スピネル,α-Ab2O3、SiTiO3のうち少なくとも一種で構成するのが適している。

以下、さらに具体的に、本発明の一実施例にかかる光分岐導皮略の形成手順と構成材料要素等皮 明する。すなわち、本実施例にかかる光分岐導皮路は、まず、例えばサファイヤ(OOO1)面の単結晶板を基板にし、この上に、例えば石英ガラス膜を厚さO.2 μm 程度例えば高調皮スペッタ過度である。この石英カラス度でで、著すの半導体製造プロセスに用いる例えばアメトリン加工により、び字溝を形成し表面保護にする。次に、このび字溝部に、再び高間皮スペッタリングで、PbTiO3 薄膜を、石英カラスの厚 第2図に示すように光導皮路23にスリット電 隔25を装荷する場合、光の損失を生じるため、 光導皮路23とスリット電優25との間に損失の 少ない誘電体、たとえばSiO2、MgO、αーAℓ2O3 (サファイア)、スピネル、SrTiO3、GaPの 少なくとも一種で構造したパッファ陽24を挿入 することにより損失の軽減化を図ることができる ことを確認した。

第2図に示すスリット電極25に Δu , Δg , Pt , Cu , Δg の金属の少なくとも一種で構成すれば有効であることを確認した。また、スリット電極25に透明導電膜を用いても有効であることを確認した。この場合、例えば透明導電膜に $Sn0_2$, In_20_3 , $IT0(In_20_3-Sn0_2)$ を用いればよい。また、これらのスリット電極に他の透明導電膜を用いても同様の効果が得られることを確認した。

すなわち、発明者らは、第2図の光分岐導皮路の構成とその実現の可能性について、構成材料を 変えて探索した結果、例えば、光伝機媒体として、 PbTiO₃ 薄膜が適し、基板にサファイヤ(αー

さだけ蒸着する。この場合、基板温度を600°C 程度にし、化学組成がPbTi03の化学当量比からのずれがないようにすると、(1 1 1)面のPbTi03の透明な単結晶薄膜が形成される。

このように形成された光導皮路基板上に例えば 石炭ガラスを厚さ O.1 μm 程度高周皮スパッタリング等で蒸着し、パッフェ層とする。さらに例えば A.8 膜を例えば O.2 μm 真空蒸着し、更に通常のフォトリン加工等によりスリット電極を形成立立る。この場合スリット電極を例えば第2図のごとなったの電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光導皮路上に他方の電極を光速皮上で地方の電極を光速皮上で地方の電極を光速皮上で地方の電極を光速皮上で地方の電極を光速皮上で地方ので加力る。

この場合 P b T i O 3 のポッケルス定数最大の結晶光学軸は(O O 1)軸であるので加えた電界のおよそ場が、屈折率の変化△n に寄与する。このため、例えば第2図において入光部側の光導皮路234から入射した光は△n だけ屈折率の小さくなった

持開昭57-173814(4)

光導皮路へは進行せず他の屈折率の大きい光導皮路へ偏向される。この偏向の度合は (△n)³ に比例する。すなわち印加電界に比例するため、スリット電極に例えば〇~1 〇〇 V 印加することにより入射光を連続的に分岐することができ、本実施例にかかる光分岐導皮路が効果的に実現される。

また、スリット電極は出光部側の導皮路ごとに設けなくてもよいが、全ての出光部導皮路にスリット電極を設けることにより任意の強度でありかつ低損失で出光させることができる利点を有する。以上の説明では、光分枝導皮路の基板としてサファイヤ(〇〇〇1)面単結晶板について述べたが、同様な効果は、MgO、SrTiO3単結晶の(1 〇〇)面や、スピネル(MgO-Al2 O3)単結晶の(1 1 〇)面を基板に用いても得られることが確認された。この場合は、PbTiO3 薄膜は(〇〇1)面が成長する。さらに、光伝機媒体も、PbTiO3 以外に、BaTiO3 や、PLZT系薄膜例えば、PLZT(9/65/36)、

PLT、PZTなどのペロブスカイト構造の蓐膜

でも、PbTiO3 と同様の形成プロセスで形成で.

き電気光学効果も大きく、本発明にかかる光分数 学校路の構成材料として有効である。

さられ、光分岐導皮路の構成材料として、基板としてBGO(Bi_{12} GeO $_{20}$)単結晶を用い、光伝搬媒体としてBTO(Bi_{12} TiO $_{20}$)あるいはBSO(Bi_{12} SiO $_{20}$)薄膜を用いることも可能である。

なお、同様の効果を示す構成材料として、基板材料としてLiTaO3 単結晶板が、光伝療媒体材料としてLiNbO3薄膜があることを発明者らは確認した。

以上の説明では、表面保護層およびパッファ層として、石英ガラスについて述べたが、表面保護層としては、その光の屈折率が光の伝療媒体より小さく、またリ字溝が例えばホトエッチ法で容易に形成できさえすればよく、またパッファ層はその光の屈折率が光の伝療媒体より小さければよく、これらは石英ガラスに限定されたものではない。例えば、硼珪酸ガラス・ソーダガラスの他、窒化シリコン等も使用できる。

また、実施例で示した、基板あるいは光伝機媒体の材料以外でも、化学組成やその結晶方位等を変化させることにより、本発明の主旨と同様の効果を得ることができる。

例えば、II - V族化合物でも本発明の構成の基本条件さえ満足されていれば用いることができ、例えば基板にGaPを、光伝搬媒体をGaAs にすることができる。この場合、赤外線用の光導皮路として有効である。また、II - VI 族化合物も構成材料として使用でき、例えば基板にZnSe単結晶を、光伝搬媒体をZnTeにすることができる。

また、これらの I - N 族化合物、例えば 2n0、2ns、Cds、2nse、2nTe を光伝複媒体に用い、基板に α - A l2 03 を用いてもよい。例えば、2n0を光伝機媒体に用いる場合、例えば、(0001)面あるいは(01 1.2)面の α - A l2 03 単結晶の基板を用い、2n0膜を例えばマグネトロンスパッタで蒸着すると、スパッタ蒸着中の基板温度が、300~400°Cという低温でも、光伝機損失が例えば2dB/cm以下といり良好を単結晶薄膜がエピタキ

シャル成長し、この種の光導波路の形成に有用であることを本発明者らは確認している。

また基板に課せられる特性も、必ずしも基板全体に要求されることはなく、基板の表面さえ満足されていればよい。

発明者らは、さらに本発用にかかる構成の光分 岐導皮路において、パッファ層とスリット電極の 材料に改良を加えた。すなわち、これらの構成材 料として、透明導電膜例えばIn203、Sn02ある いはITO(In203-Sn02)などで、スリット電 極を構成すると、パッファ層が不要になることを 発見し、この発見にもとづき、パッファ層を要し ない構成の光分岐導皮路を発明した。

この構造における透明導電膜は、例えばRFースパッタとりわけマグネトロン型RFスパッタを用いると、100°C以下の低温でも容易に形成でき、しかもその光学的特性が良好であるを確認している。この構成は低温で形成でき、しかも構造が簡単であるため光ICなどの集積化光デバイスの形成にはより有効である。

特開昭57-173814(5)

次に本世頃人らは光分岐用導皮路用の光導皮路 として、第2図に示す構成のものを用いたが、第 3図、第4図に示す構成の光導皮路を用いても、 本発明の光分岐導波路と同様の効果が得られると

とを見い出した。 .即ち、第3図は少なくとも表面に『字溝31が

設けられた基板32と、このU字撮31内に埋み された光伝撥媒体33とから構成された光導波路 を示す。

第4図は、表面Ⅱ字溝41が設けられた結晶性 基板42と、この『字溝41の内側面に被覆され たガラス質薄層43と、この『字溝41内に埋役 された光伝搬媒体44とから構成された光導皮路 を示す。

これらの構造を有する光導皮路を用いれば導皮 路の境界が明確であり、表面に段差がないので三 次元的な構成が可能で第2図に示したものと同様 の効果を有する光分岐用を得られる。

更に光分岐導皮路用の基板として、第5図に示 す構成の光回路用基板を用いても、本発明と同様

ばPbTiO₃、PLZT 系化合物の少なくとも一種 で構成した導皮路を用いることにより10μm以 下で光分岐導皮を形成することができる。

かつ、この種のポッケルス定数の大きい物質を 用いることにより屈折率の差△n を 低電圧で容易 に得ることができるので、光の偏向性がよい。こ のため出力光の消光比を従来の10dBをはるか 化上回り20dB が得られ、光スイッチとしても 実用に供しうるものである。

以上の説明から明らかなごとく、本発明にかか る光分岐導皮路は、表面が平滑な光導皮路用基板 に形成されているため、その光分岐路の加工精度 は、現在の半導体製造プロセスを用いれば、1μm 以下、所謂サブミクロンの範囲まで可能である。 したがって、本発明にかかる光分岐導波路は、光 デバイスの小型化,集積化,光IC等の集積化機 能デバイスの形成に有効である。

4、図面の簡単な説明

第1図(a),(b)は従来の蓐膜光導皮路の構造を示 す図、第2図は本発明の一実施例にかかる光分枝 の効果があることを見出した。

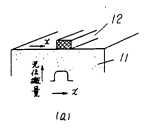
第5図は本発明にかかる光分岐導波路に用いる 基板の他の実施例である。すなわち、この基板は 少なくとも表面を光伝操媒質層 5 1 ご覆われた基 板52と、この光伝撥媒質層51と基板52との 界面に設けられた基板パッファ層53とから構成 されている。この場合、光が光伝機媒体53のみ を通過するべく、該基板バッファ層が、該光伝搬 媒質層と接する面において、該基板パッファ層の 光の屈折率を小さくする。との場合、基板52の 屈折率が光伝搬媒質層 6 1 の屈折率より大きい場 合でも、光伝撥媒質層の光の屈折率より小さい基 板バッファ層を用いることにより特性の優れた光 回路用基板が形成される。したがって、この光回 路用基板を用いても本発明と同等の光分岐導波路 を形成することができる。

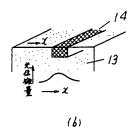
この種の光分岐導皮路を用いると従来の拡散型 に見られたような光導皮路部の面内での広がりが なく形成できるので、分岐部の電極長を従来のTi 拡散 LinbO3 導波路の約60 #=以上から、例え

導皮略の構造を示す図、第3図は光分岐導皮路に 用いる光導波路の一実施例を示す図、第4図は光 分岐導皮路に用いる光導皮路の他の実施例を示す 図、第6図は光分岐導皮路に用いる基板の実施例 を示す図である。

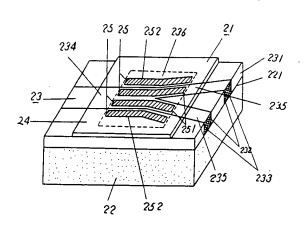
21 ……光分岐導波路、22 ……基板、23 … …光導疲路、24……バッファ層、26……スリ ット電極、231……保護被膜、232……以字 溝、233……光伝撥媒体、234,235……光 導皮路、251,252……電極。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

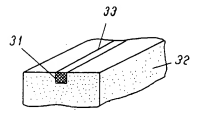




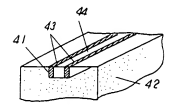
A 2 50



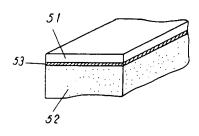
小 3 以



事 4 🖾



¥5 ⊠



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57173814 A

(43) Date of publication of application: 26 . 10 . 82

(51) Int. CI

G02F 1/03 // G02B 5/174 G02F 1/31

(21) Application number: 56060215

(22) Date of filing: 20 . 04 . 81

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

KAWAGUCHI TAKAO OCHI KENZO WASA KIYOTAKA

MITSUYU TSUNEO

(54) OPTICAL WAVEGUIDE BRANCHING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a device small-sized, especially for an optical IC, by prividing a protective film on the COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio surface of a substrate, providing a branch waveguide consisting of an optical propagation medium, in a U-groove provided on the protective film, providing a buffer layer on this branch part, and also providing an electrode for making a light beam selectively pass through to a light emission side waveguide, on side

CONSTITUTION: On a substrate 22 of a sapphire, etc., a protective film 231 is formed by SiO2, etc., and on the film 231, an optical branch waveguide 23 consisting of a U- groove 232 and an optical propagation medium 233 embedded in this groove is formed. On a branch part 236 of a light incidence side waveguide 234 and a light emission side waveguide 235, a buffer layer 24 is formed. On the layer 24, a voltage applying electrode 251 and an opposed electrode 252 for making a light beam from the light incidence side waveguide selectively pass through to the light emission side are provided. The optical propagation medium 233 uses a material such as PbTiO3, etc. whose refractive index is larger than that of the substrate 22, the film 231 and the buffer layer 24. The electrodes 251, 252 are formed by Au, Al, a transparent conductive substance, etc. In this way,

it is possible to obtain an optical waveguide branching device which is small-sized and thin, and excellent in its integration degree, and is used for a small- sized optical device.

